CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	·		
		7	
		2	
	; ;		
	ĺ		
	! !.		
	į		
	ŀ		
	į		
· • ·	ł.	The state of the s	
î de Îde	-	1	
e de la composition della comp	l	,	
	1	į	
	1		
	1		

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE		
FEE DETERMINATION	t	_	04-25-01		
O.I.P.E. CLASSIFIER	رمور	32	15//5		
FORMALITY REVIEW	1,10	50864	61 15/01		
RESPONSE FORMALITY REVIEW	<u> </u>	825	7/15/01		
The City of the Control of the Control	Ci)\	100	14112161		

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Cla	im	n Date										
		45%									П	
-	ina	10										
Final	Ę	53										
	Original	-/		-	_		_	\vdash			Н	
_9		ノナノ	_						-	Ь.,		
	2	4	_		Ц.		L		_			
	3	1,			İ							
-	4	7										
	5	Z										
	6	7		Π		_						
Н	7	7								\vdash	-	
	8	4		-	-	—	-	Η.	-		Н	
-	_	4		_		-		۰,	H	-	-	
	9	4	_		\vdash		Щ			_	_	
	10	7	L.,	L	\Box		Щ	L	Щ,		\sqcup	
	11	Į,					L			_		
	12		L									
	13	J,										
	14	J										
	15	7										
	16	J					П	_			П	
Н	17	7				-		_		Н	Н	
	18	1	\vdash		-	-	\vdash	-	-	\vdash	Н	
	19	7		-	-	-	-	١,	-	\vdash	Н	
-		Ľ	-		Н		-	-		-	$\vdash\dashv$	
L	20	1			Щ	ļ	<u> </u>		لِـــا		Щ	
Ш	21	4	<u> </u>		L				L_	L		
(22	1			Ш	L	<u> </u>					
	23	/									Ш	
	24	W.			L				<u> </u>	L		
	25	V		L		L						
	26	7										
	27	1										
	28	-		Т		\vdash						
Н	29	Ι-	 			-		<u> </u>	Ι-		\vdash	
-	30		 	H	H	-		Η.	H	-	Н	
\vdash	31	-	\vdash	-	-					-		
\vdash	32		\vdash		H		 	-	\vdash	$\vdash \vdash$	Н	
-		<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u>-</u> -	\vdash	$\vdash \dashv$	
	33	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-		-	\vdash	Ш	
	34	L.	ļ		_	L.			<u> </u>	L	_	
	35	L.,	L		L	L_		_	L_			
	36	L.						L	L_	\Box		
	37			لــــا								
	38					L						
	39											
	40		\Box		Г	<u> </u>						
 	41	-	┢		 	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	
\vdash	42	-	-	-		-	\vdash	 —		-	\vdash	
	_	-		 	├	-	-	<u> </u>	├-	L	-	
-	43	<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Н	1	
	44	_	L_			<u> </u>	<u> </u>		_			
J.	45	L	_			_	L.	_	_			
	46						,					

Cla	im					Dat	e				
Finaí	Original										
_	51								_	П	
	52		_								П
	53										
	54										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
Ĺ	60		_	L_							
!	61	Ш	_	L	_		\sqcup		L.	Ц	
L.,	62	<u> </u>	_	_			<u>_</u>			\vdash	Щ
	63	\sqcup	_	_				_	L.,	Щ	Н
L.,	64	_	_	-	H.	-	<u> </u>		_	\vdash	
	65 66	-	ļ	_	_		-			H	\vdash
-	67	بـــا	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		-	<u> </u>	\vdash
	68	_		H	-		H		_	H	Н
-		-	-	 	-		-		-	<u> </u>	
	69		_			-	-	-		H	\vdash
_	70	_	L	_	_		_	_	-	H	
	71	_	—		H		-		_	H	
	72 73		-	-	-					-	Н
_	74	-		-			H	-		H	Н
	75	-	-	-	 -		-	-	-	\vdash	\vdash
	76	-	_			-	-				-
	77	-	-	-	-			-	-		Н
_	78	┰	_			Н	<u> </u>		-	-	
-	79		\vdash		<u> </u>			-	Η,		
	80		-	_							
	81			-							П
	82										
	83			Г							
	84										
	85										
	86			L						_	
	87	L		L		L		_			Ш
	88		<u> </u>						_		
	89	_	L	_		L	_		_		
	90	_	L	_	L_		<u> </u>				
_	91		L		L	\Box					Ш
	92		L		L	_			L		Ш
L	93	_	L	_	L_	L			_	L	
L	94	_	L	<u> </u>	_	L	_		_		Ш
_	95	_	<u> </u>			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		Ш
L	96	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u> _	L.	L_		Ш

		_									_
Cla	ıim					Dat	e				_
Final	Original										
	101										
	102										
	103										
	104										
	105										L.
	106								L_		L
	107			_							_
	108						L,				L
	109										L
	110	_		_		L	<u> </u>				L
	111										Ļ
	112		_		-	_	ļ.,	-			-
	113		_		_		_		_	<u> </u>	Ļ
	114		_		Ь.	_	_			_	-
	115	_		_	-		-			-	-
	116 117			_	-	٠.,	-	<u> </u>		-	-
	118	-	!		_	-	-				-
_	119	-	-		-	_	-		-	H	┝
	120			_	-	_		_		-	-
	Щ.			_			_	-	-	-	┞
	121 122		_		-					-	-
	123	-	\vdash		-	-	-		-	-	-
-	124	-			-		-	-	-	-	┝
	125		-	-			-		_	-	┝
	126	_	-		-		H	_	-	H	┝
	127	-	-		-	-	-		-		┝
-	128	_			-		_		_	-	H
-	129	H	-		-		-	_			Г
	130	H	-	H		_	_	_			Г
_	131	-									
	132				_						Γ
	133			Ι.							
	134										
	135										L
	136										L
	137									L	L
	138										L
	139								L	<u> </u>	L
_	140		L							_	L
	141										L
	142										L
_	143									L	L
	144									_	L
	145								L	ļ_,	L
_	146								L	_	L